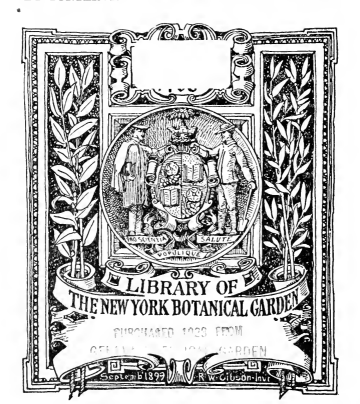


103C

Livres donnés en 1912 à la Bibliothèque du Conservatoire botanique de Genève par M. WILLIAM BARBEY.

DUPLICATA DE LA BIBLIOTHÊQUE DU CONSERVATOIRE BOTANIQUE DE GENEVE





| , | | | |
|-----|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 1.3 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Beitrag zur Flora von Epirus.

Nach den Sammlungen des Herrn

N. K. Chodzes,

geliefert von

Heliveri Epirons

Th. von Heldreich.

THE ART FORK

(Separatabzug aus den Sitzungsberichten des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg. XXI.)

Berlin, 1879.

Buchdruckerei von Mesch & Lichtenfeld,
Prinzensträsse 37.

N79



Ein Beitrag zur Flora von Epirus, geliefert von Herrn N. K. Chodzes.

Epirus ist bezüglich seiner Flora noch fast eine "terra incognita" zu nemmen und dermalen ohne Zweifel das am wenigsten botanisch bekannte und untersuchte Gebiet der hellenisch-illyrischen Halbinsel und vielleicht Europas. Jeder auch noch so kleine Beitrag dürfte daher für die europäische Pflanzengeographie von Interesse sein. Einen solchen lieferte mir Herr Chodzes durch Einsendung einiger bei Kestoration im Sommer 1878 gesammelter Pflanzen. Herr Nikolas K. Chodzes (κώσεμς) ist an der von einem reichen Verwandten, dem Herrn Chr. Zographos (Christaki-Effendi), in seinem Geburtsorte Kestoration unter dem Namen Zographeion gegründeten Mädchenlehranstalt als Lehrer thätig und hatte mir auf einer Durchreise durch Athen versprochen in der Umgegend von Kestoration Pflanzen und somit Material zur Kenntniss der Flora seines Vaterlandes Herr Chodzes hat sein Versprechen gehalten und mir vor Kurzem eine kleine Sendung gemacht, obgleich leider die Verhältnisse des vergangenen Jahres sehr ungünstig und wegen beständiger Unruhe und Unsicherheit im Lande grössere Ausflüge unausführbar waren: auch war leider ein Theil der Ausbente durch einen Zufall wieder verdorben. Hoffen wir, dass Herr Chodzes in diesem Jahre glücklicher sein und, wie er mir versprochen, mit seinen Beiträgen fortfahren wird.

Ueber die Lage von Kestoration ist mir nur bekannt, dass der Ort in einer sehr gebirgigen Gegend, aber nach den eingesandten Pflanzen zu schliessen nur in geringer Seehöhe im westlichen Theile von Epirus östlich von der Stadt Arghyrokastron gelegen ist.

Ans den im folgenden Verzeichnisse aufgezählten, von mir genau bestimmten 68 Pflanzenarten ist ersichtlich, dass die Vegetation in diesem Theile von Epirus noch ganz den Charakter der griechischen Flora trägt, denn von den 68 Arten wachsen 65 im Königreiche Griechenland und nur 3 sind innerhalb seiner jetzigen Grenzen noch nicht gefunden worden und scheinen somit in Epirus ihre südlichste Verbreitungsgrenze zu haben. Für einige andere Arten dagegen dürfte dort die nördliche Grenzlinie ihrer Verbreitung zu suchen sein. Die drei in Hellas noch nicht gefundenen Arten sind Cytisus nigricans, C. Austriacus und Leopoldia tenuiflora. Die 9 Arten, die in Epirus vielleicht ihre nördlichste Grenze erreichen, habe ich im Verzeichnisse mit einem Asteriscus (*) bezeichnet; sie finden sich sämmtlich im Peloponnes und in Aetolien und die meisten auch auf den Ionischen Inseln und in Attica.

Verzeichniss der von Herrn N. K. Chodzes bei Kestoration in Epirus im Sommer 1878 gesammelten Pflanzen.

*Lupinus Graecus Boiss.

Cytisus nigricans L.

Trigonella corniculata L.

Medicago falcata L.

M. minima (L) Bartal.

Trifolium arvense L.

 T_{+} augustifolium Λ_{+}

T. nigrescens Viv.

*T. speciosum Willd.

T. agrarium (L.) Poll.

Dorgenium hirsutum (L.) DC.

D. intermedium Ledeb.

Lotus corniculatus ${\bf L}.$

*Coronilla emeroides Boiss, et Sprun.

C. scorpioides (L.) Koch.

 $Psoralea\ bituminosa\ {
m L.}$

Colutea arborescens L.

Vicia varia Host.

Orolms hirsutus L. (cum varietate qlabratu.)

Potentilla reptuus $oldsymbol{\mathrm{L}}.$

Poterium Sanguisorba ${
m L.}$

*Linum pubescens Russel.

Germanium molle L.

G. dissectum L.

G. Robertianum L.

*Haplophyllum coronatum Griseb.

Hypericum perforatum L.

*Dianthus viscidus Bory et Chaub.

Saponaria Calabrica Guss.

*Silene Graeca Boiss. et Sprun. (var. flor. albis et fl. carneis.)

S. Italica (L.) Pers.

Mornchia Mantica (L.) Bartl.

Helianthemum guttatum (L.) Mill.

H. vulgare Gaertn. β. discolor Boiss.

Fumana qlutinosa (L.) Boiss.

Athen, den 10. April 1879.

C. Anstriaens L. var. microphylla

Alyssum argentenm Vitm.

Fumaria Vaillantii Loisl.

Nigella Damascena L.

Del phinium Ajacis L.

Malahaila aurea (Sibth.) Boiss.

Orlaya grandiflora (L.) Hoffm.

Eufragia latifolia (L.) Griseb.

Convolvulus Cantabrica L.

*Heliotropium Bocconei Guss.

Lithospermum purpureo-coernleum L.

Salvia Horminum L.

S. Scharea L.

Salvia prateusis L.

Culamintha snaveolens Boiss.

Thymns Scrpyllum L.

Stachys Cretica L. var. (sine flor.)

Tencrium Chamaedrys L.

T. Polium L.

Galium Mollugo L.

G. Cruciata L.

*Campanula Spruneri Hampe.

C. Rapunculus L.

C. ramosissima Sibth.

Podauthum limouiifolium (Sibth.) Boiss.

Speculavia Speculum (L.) Alph. DC.

Pullenis spinosa (L.) Cass.

Senecio vernulis WK.

Crepis rubra L.

Callistemma brachiatum (Sibth.) Boiss.

Aceras hircina (L.) Rehb. fil.

Orchis quadripunctata Ten.

Leopoldia tenniflora (Tausch) Heldr.



| | | • | | |
|----|--|---|--|--|
| *. | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

QK 327.H38 1879 gen
Heldreich, Theodor/Beitrag zur Flora von
3 5185 00013 4260

